Тест на тему №2: Виды кровотечений

Вопрос 1.

Сколько видов ран бывает и перечислить их.

А) 2 (Резанные, колотые);

Б) 3 (Рубленные, ушибленные, рваные);

В) 3 (Венозные, артериальные, капиллярные);

Г) 4 (Резанные, колотые, рубленные, ушибленные, рваные);

Д) 5 (Резанные, колотые, рубленные, венозные, артериальные, капиллярные, ушибленные, рваные)

ответ: Г 4 (Резанные, колотые, рубленные, ушибленные, рваные).

Вопрос 2.

Истечение скольки миллилитров крови становиться опасным для жизни и здоровья человека?

1. 800 мл;
2. 1000 мл;
3. 1200 мл;
4. 1500 мл;

Ответ

2. 1000 мл.

Вопрос 3.

Какое кровотечение наиболее опасное для жизни и здоровья человека?

1. Капиллярное;
2. Венозное;
3. Внутреннее
4. Артериальное

Ответ.

4) Артериальное

Вопрос 4.

Рассказать правила наложения жгута...

Ответ. Конечность перед наложением жгута поднимают вверх. Жгут накладывается выше раны на расстоянии 5—7 см от ее верхнего края. Чтобы не ущемить кожу, на место наложения жгута предварительно накладывают какую-либо ткань или его накладывают поверх одежды, расправив ее складки. В теплое время года жгут можно не снимать в течение двух часов, а в холодное — одного часа. Поэтому для контроля времени необходимо подложить под жгут либо прикрепить к одежде рядом с ним записку, указав дату и точное время наложения жгута. Для обеспечения питания конечности до окольным сосудам жгут через указанные выше сроки периодически нужно ослаблять, предварительно прижав пальцем поврежденный сосуд выше раны, и через 10—15 минут повторно затянуть его чуть выше или ниже прежнего места.

Вопрос 5.

Рассказать правила наложения жгута закрутки...

Ответ. При наложении жгута-закрутки из подручного материала (узкий ремень, платок, косынка и т. п.) делают прочную петлю, диаметром в полтора-два раза превышающую окружность раненой конечности. После наложения на кожу какой-либо ткани на конечность надевают петлю узлом вверх. Обычно делают 2— 3 оборота жгута вокруг конечности, затем под узел вставляют прочную палочку 20—25 см длиной, посредством которой свободная часть петли затягивается до сжатия конечности и полной остановки кровотечения. Конец палочки во избежание раскручивания привязывают к конечности.